

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

01 424-4-89 39 1643

BULLETIN nº 73 du 21 AVRIL 1989

BLE : Maladie : Situation.

Pucerons : Premières colonies.

COLZA: Maladies: Intervenir.

Charançons des siliques : Vol faible.

NOTE COMMUNE SPV - CETIOM - ACTA sur mélange insecticide + fongicide

POIS : Insectes : fin de risque pour les fers semis.

Maladies : premiers symptômes.

BETTERAVE - TOURNESOL : Attention aux limaces.

BLE

Stade 1 noeud à formation du 3e noeud.

MALADIES

Situation:

La rouille jaune est toujours en extension en parcelles non protégées.

On note encore de nouveaux foyers : secteurs de VAUDES et AVALLEUR dans l'Aube.

Pression constante des maladies feuillage : oîdium et septoriose sur les feuilles F2 dans la Marne et l'Aube. Dans la Haute-Marne, la septoriose reste localisée sur la F3.

Quelques cas de jaunisse signalés sur l'ensemble de la région.

Préconisation :

Réaliser de toute urgence le 1er traitement si ce n'est déjà fait.

Dans le cas de parcelles traitées précocement (vers le 27 mars) penser à réaliser la 2e intervention.

PUCERONS

Situation :

Les premières populations de Sitobion avenae sont observées dans l'Aube et le Sud de la Marne.

Les lers vols de pucerons ont été détectés à la tour durant le week-end du 15 et 16 avril.

Préconisation

Il est trop tôt pour intervenir.

COLZA

Stade E à F2 selon les variétés et les secteurs.

MALADIES

Situation :

La cylindrosporiose est toujours aussi virulente. On la note sur les étages supérieurs jusque sur la F1 dans les secteurs de VAUDREMONT, CHATEAUVILLAIN, CHAUMONT et JOINVILLE en Haute-Marne, jusque sur la F4 - F5 dans la plupart des secteurs de la Marne et l'Aube. L'évolution de l'alternaria reste stationnaire (sur les feuilles F9 à F11), de même que le pseudocercosporella.

Début de la période favorable aux contaminations par le sclérotinia dans les parcelles à risque.

Préconisation :

Réaliser le traitement anti-sclérotinia dans les parcelles à risque. Nous vous rappelons que la période de sensibilité est au stade F1 à G1 et que les conditions météorologiques actuelles sont favorables à la contamination des feuilles par les pétales pollués par les spores provenant des sclérotes.

RECTIFICATIF

Nous avons omis, dans notre dernier bulletin du 11/04 de préciser que le Calidan est également homologué sur Pseudocercosporella et Alternaria à la dose de 3 1/ha.

Ministère de l'Agriculture

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

Téléphone: 26.09.06.43

REIMS

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 190 F._

INSECTES

Situation

Faible reprise du vol du charançon des siliques. Les comptages sur 50 plantes révèlent au maximum 1 charançon pour 5 plantes.

Préconisation :

Il est trop tôt pour traiter. Attendre le stade G2-G3, c'est-à-dire lorsque les siliques mesurent au moins 2 à 4 cm. L'intervention ne se justifie que lorsque le seuil de 1 charançon pour 2 plantes en moyenne est atteint.

NOTE COMMUNE : S.P.V. - CETIOM - ACTA

Objet:

EMPLOI DE FONGICIDES INHIBITEURS DE LA BIOSYN-THESE DES STEROLS (SPORTAK PF par exemple) EN MELANGE AVEC UN INSECTICIDE PYRETHRINOIDE SUR LE COLZA EN FLEURS.

Le mélange PYRETHRINOIDE + FONGICIDE INHIBITEUR DE STEROLS est DECONSEILLE pour les raisons suivantes :

 Le mélange est agressif sur les abeilles lorsqu'il est appliqué aux heures de butinage.

Les expérimentations, menées ces dernières années montrent en effet une augmentation des mortalités d'abeilles au cours des 24 heures suivant le traitement.

2) Le <u>mélange est rarement justifié</u>, car la lutte contre le charançon des siliques doit être considérée indépendamment des maladies.

L'efficacité des insecticides, notamment des Pyréthrinoîdes autorisés sur charançons des siliques, est limitée à 3 jours lorsqu'ils sont appliqués à compter du stade F1.

On a donc intérêt à placer le traitement le plus près possible du seuil d'intervention fixé à 1 charançon pour 2 plantes. L'objectif étant de limiter le nombre de siliques avec piqûres de ponte.

Or, l'expérience nous a montré que cette date optimale intervient dans la majorité des cas nettement plus tard que le traitement fongicide dirigé à la floraison contre le Sclérotinia et/ou la Cylindrosporiose et/ou le Pseudocercosporella.

POIS

Stade 1er à 4 étages foliaires.

INSECTES

Situation :

Pas de thrips. Toujours quelques sitones. Premières chenilles de Cnéphasia.

Préconisation :

Pour les semis précoces (stade 4-5 feuilles) fin du risque sitones. Continuer à surveiller les parcelles plus tardives.

MALADIES

Situation :

Apparition des lers symptômes d'anthracnose et de botrytis sur les lères feuilles vraies des parcelles n'ayant reçu aucun traitement de semences.

Préconisation :

Il est trop tôt pour intervenir.

BETTERAVE - TOURNESOL

Situation :

Les conditions hivernales et printanières sont propices au développement des limaces.

Préconisation :

Surveiller les populations de ces ravageurs dans les jeunes cultures très attractives et installer des appâts empoisonnés.

En cas de traitement, respecter les précautions à prendre lors des applications de granulés anti-limaces.

POUR CONSULTER SUR MINITEL

tapez 36.17 SIRTEL